



## SEQUENCE LISTING

Opperman, Gary  
Omar, Asad

<120> Array Print Buffers

<130> 13288.29US01

<140> US 10/800,043

<141> 2004-03-11

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 35

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

cctgcgccag ttgaatgcc a gtgagataga tamra

35

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gtctgagtcg gagccagggc ggccgccaac

30

<210> 3

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

ctggtttct gtccttggt cctgggtgtc

30

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

ctgtccctt tagagatccc acctgtcaga

30

<210> 5

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ttcccttcatc cctcttggtt cccaggtttt

30

<210> 6  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
gccatgtgca gtctggttca ggttcataaa tamra 35

<210> 7  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
gccatgtgca gtctggttca ggttcataaa 30

<210> 8  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 8  
tgattgtgtt ctctgcctct ggttgacctt 30

<210> 9  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 9  
gtctgagtcg gagccagggc ggccgccaac 30